## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-138851

(43) Date of publication of application: 20.05.1994

(51)Int.CI.

G09G 3/36

G02F 1/133

G02F 1/136

(21)Application number: 04-292832

(71)Applicant . N

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

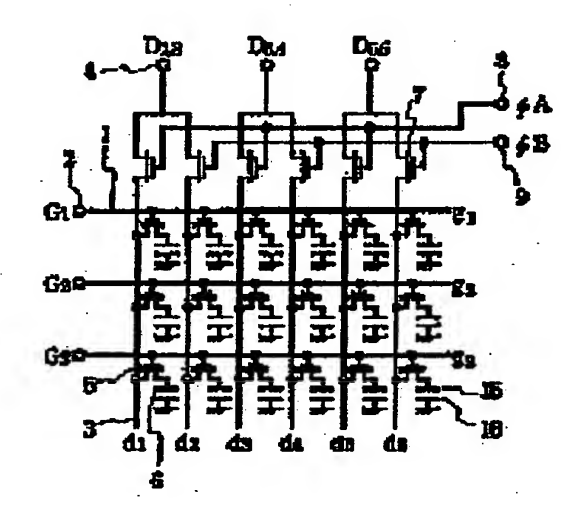
30.10.1992

(72)Inventor: SUKEGAWA OSAMU

## (54) ACTIVE MATRIX LIQUID CRYSTAL DISPLAY

## (57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the number of input terminals and the number of driving circuits by providing a switch on the input terminal side and charging data signals of signal lines through the operation of the switch, and requiring only one input terminal for plural signal lines. CONSTITUTION: The switch 7 consisting of a TFT is provided on the input terminal side of source electric conductors 3 (d1-d6), and every two electric conductors are connected to form source input terminals 4 (D1,2, D3,4, and D5,6). Then the switch 7 is controlled with switch control signals ϕ A and ϕ B of two phases inputted from switch selection terminals 8 and 9. Further, driving circuits for a data signal and an address signal are provided at a source input terminal 4 and a gate input terminal 2 respectively. Thus, the active matrix liquid crystal display is equipped with an active element constituting the switch 7 at the signal input terminal of its TFT substrate and plural input terminals are driven by one driving circuit on a time-division basic.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

20.12.1996

[Date of sending the examiner's decision of

19.10.1999

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

4

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-138851

(43)公開日 平成6年(1994)5月20日

(51)IntCL <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G09G	3/36		7319-5G		•
G 0 2 F	1/133	5 5 0	9226-2K		
	1/136	500	9018-2K		

## 審査請求 未請求 請求項の数 2(全 3 頁)

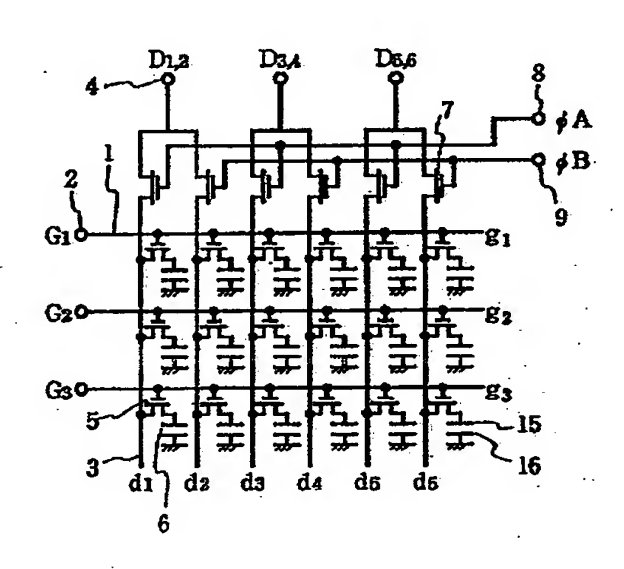
(21)出願番号	特題平4-292832	(71)出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出顯日	平成 4年(1992)10月30日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 助川 統
		東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式
		会社内
•	•	(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

### (54) 【発明の名称】 アクティブマトリクス液晶ディスプレイ

## (57)【要約】

【目的】アクティブマトリクス液晶ディスプレイにおいて、信号入力端子数をへらすことにより、高精細パネルの端子接続を容易なものとし、又、ドライバーのコストダウンを行なう。

【構成】信号線の入力端子側にスイッチとなる能動素子をもうけ、入力端子側を複数込結合し、1つのドライバーで駆動する。このとき、スイッチを適当にオンオフすることにより、1つのドライバーから送出される複数個の信号線に対応するデータをデマルチプレクスして信号線にふりわけ、アドレスしてデータの書き込みを行なう。



1:ゲート配線

7:スイッチ

2:ゲート入力端子

8,9:スイッチ選択端子

3:ソース配線

15: 表示電極

4:ソース入力端子

16:対向電極

5:TFT

6:液晶キャパシタ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 TFTを用いたアクティブマトリクス液 晶ディスプレイにおいて、TFT基板の信号入力端子と 信号配線間にスイッチとなる能動素子をもうけたことを 特徴とするアクティブマトリクス液晶ディスプレイ。

【請求項2】 スイッチをもうけた信号線の入力端子を 複数個結合したことを特徴とする請求項1記載のアクテ ィブマトリクス液晶ディスプレイ。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アクティブマトリクス 液晶ディスプレイに関し、特にそのTFT基板の周辺部 の構造に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来のアクティブマトリクス液晶ディス プレイの等価回路を図3に、そして駆動信号タイミング チャートを図4に示す。ソース入力端子4には表示デー タ信号が印加され、ゲート入力端子2にはTFT5をオ ン・オフするためのアドレスパルス13が線順次に印加 される。このゲート電位がハイレベル(典型的には、2 20 0 V程度) になるとTFT5がオン状態となり、ソース 配線3に印加されているデータ信号14を表示電極15 に書き込む。この様にして、表示電極15と対向電極1 6 (図3では、グランウンドとしている) の間にはさま れる液晶キャパシタ6にデータ信号14を記憶し、液晶 分子の配向状態を制御することによって表示動作を行な う。液晶ディスプレイパネルにはソース配線3及びゲー ト配線1に対応するソース入力端子4とゲート入力端子 2がもうけられ、駆動 I Cから必要な駆動信号が与えら れる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】この従来のアクティブ マトリクス液晶ディスプレイでは周辺の駆動ドライバー は外付けとなるためドライバーのコストが高くなり、 又、EWS、HDTV等に代表される高精細表示におい ては、接続端子数がぼう大なものとなり、又、端子間に ピッチがせまくなるため、接続そのものが非常に困難に なるという欠点を有している。このため、移動度の高い 多結晶シリコンを用いて周辺回路を同時に形成する試み がされているが、良好な特性、歩留りを得るのは困難な 40 状態である。

## [0004]

【課題を解決するための手段】本発明のアクティブマト リスク液晶ディスプレイは、そのTFT基板の信号入力

端にスイッチとなる能動素子を備えており、複数の入力 端を1つのドライブ回路で時分割駆動するようにしたこ とを特徴とする。

#### [0005]

【実施例】次に本発明について図面を参照して説明す る。図1は本発明の一実施例の等価回路図である。ソー ス配線3(d1~d6)の入力端側にTFTによるスイ ッチ7が設けられており、2本づつ接続されてソース入 力端子4 (D1.2, D3.4, D5.6) を形成している。 10 スイッチ7はスイッチ選択端子8,9から入力される2 ソース入力端子4及びゲート入力端子2には、それぞれ データ信号及びアドレス信号の駆動回路がもうけられて いる。

【0006】図2は図1の回路を動作させる場合のタイ ミングチャートである。図2はソース1ライン目と2ラ イン目に関係する信号について示してある。10はソー ス入力信号、13はゲートアドレス信号である。

#### [0007]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、入力端側 にスイッチをもうけ、そのスイッチの開閉により信号線 のデータ信号充電を行なうことにより複数の信号線の入 力端子を1つにすることが可能であり、従って入力端子 数の低減、駆動回路数の低減を可能とする。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の回路図である。

【図2】図1に示した液晶パネルを駆動する信号のタイ ミングチャートである。

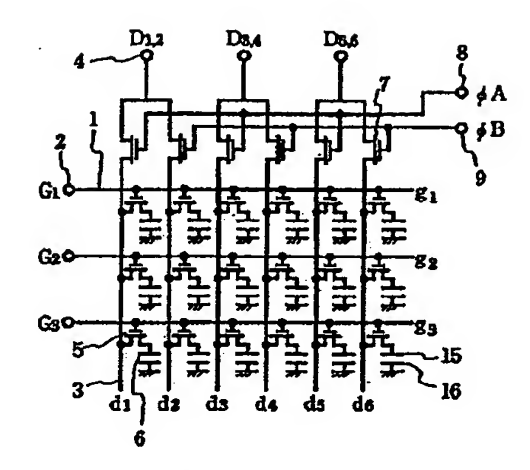
【図3】 従来のアクティブマトリスク液晶ディスプレイ の回路図である。

【図4】図3に示した回路図の駆動信号タイミングチャ ートである。

#### 【符号の説明】

- ゲート配線
- ゲート入力端子 2
- ソース配線 3
- ソース入力端子 4
- TFT 5
- 液晶キャパシタ 6
- スイッチ (TFT) 7
- スイッチ選択端子 8, 9
- 表示電極 15
- 対向電極 16

【図1】



1:ゲート配線

7: スイッチ

2:ゲート入力増子

89:スイッチ選択端子

3:ソース配線・

15: 表示電框

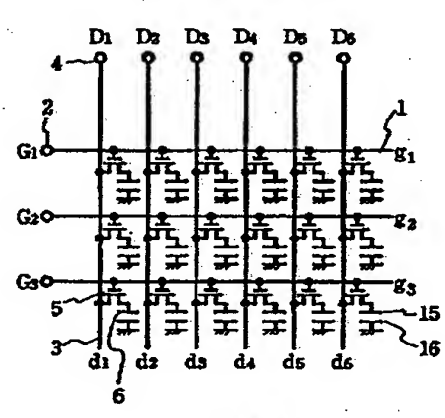
4:ソース入力端子

16:対向電極

5:TFT

6:液晶キャパシタ

[図3]



1:ゲート配兼

2:ゲート入力端子

3:ソース配線

4:ソース入力端子

5:TFT

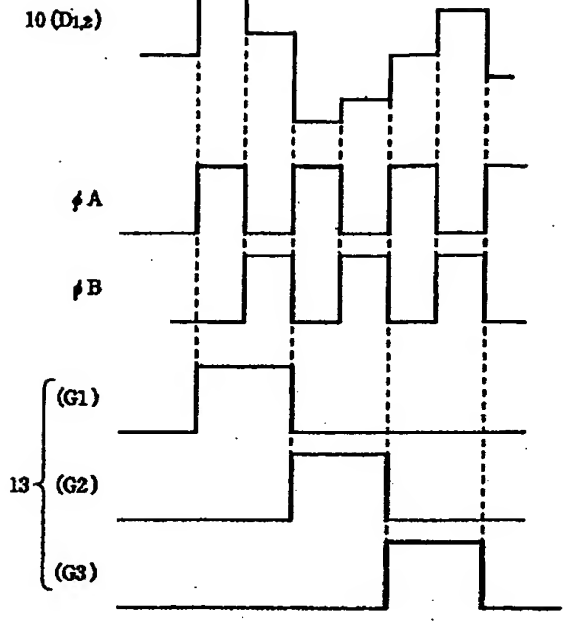
6:液晶キャパシタ

15: 表示電極

16:対向電極



[図2]



【図4】

